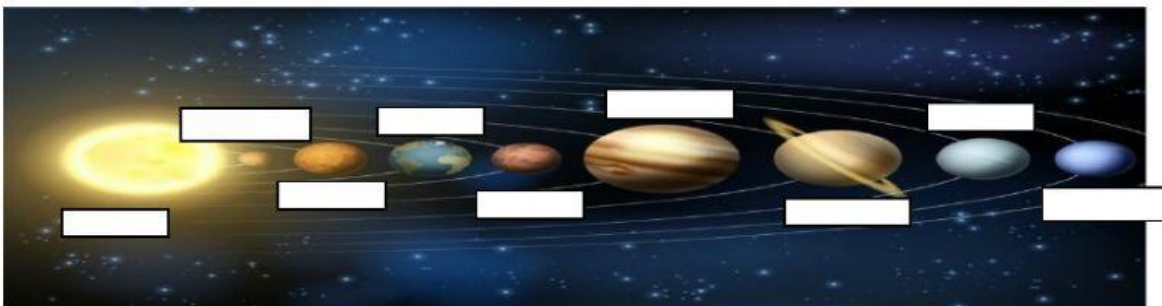


EL UNIVERSO

1. Arrastra los nombres de los planetas del Sistema Solar a su respectivo lugar.



JÚPITER MARTE URANO MERCURIO SOL VENUS NEPTUNO TIERRA SATURNO TIERRA

2. En los espacios escribe los nombres de las clases de galaxias que existen en el universo.



3. Marca la opción correcta para cada pregunta.

El nombre de la galaxia al que pertenece nuestro sistema planetario es:

GALAXIA ANDÓMEDA

LA GRAN NUBE DE MAGALLANES

LA VÍA LÁCTEA

En nuestra galaxia existen muchísimas estrellas, se calcula que existen unas:

200 MILLONES DE ESTRELLAS

200 BILLONES DE ESTRELLAS

200 MIL ESTRELLAS

Nuestro Sol es una estrella considerada como Enana Amarilla, ella genera energía en forma de:

LUZ Y ENERGÍA

LUZ Y CALOR

CALOR Y TEMPERATURA

Estos planetas son enormes y se encuentran detrás del cinturón de asteroides.

PLANETAS GASEOSOS

PLANETAS ROCOSOS

PLANETAS ENANOS

4. Traslada las letras de la primera columna a la segunda, a fin de relacionar los textos.

| | |
|---|---|
| A | Es una galaxia vecina de la Vía Láctea |
| B | Es la totalidad del espacio y tiempo. |
| C | Son planetas que están cerca del Sol. |
| D | Se encuentra en uno de los brazos de Orión. |

| |
|------------------|
| PLANETAS ROCOSOS |
| ANDRÓMEDA |
| SISTEMA SOLAR |
| EL UNIVERSO |